Issue Classification	n

Application No.	Applicant(s)	
10/615,853	YUMIBA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
lorge I Ortiz-Criado	2655	

ISSUE CLASSIFICATION																					
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																				
CL	ASS		SUBCL	ASS	C	LASS	SUBCLASS						(ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
30	39		53.2	21	4	7.19	27	5.4	47.	21											
INTE	RNAT	IONA	L CLASSIFI	CATION								_				1		†			
G 1	1	В	07/	/nn	_		1		-					+		<del> </del>		<del> </del>			
<u> </u>	╁╌	-	011	,	_				-								-				
<b>-</b>	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>							4							
				<u>'                                     </u>																	
				<i>'</i>								$\mathcal{A}$	)								
				/									'								
	9,	10	1-00	/	_				//-	$\overline{}$	///	1	/_								
			Ortiz C						tie	//	$/ \subseteq$		Total Claims Allowed: 2								
	ιAs		nt Examine		ate)			ΠA	VIII	4	OME	T ∄∕									
	/		, //	1	/	/		PRII	MAR1	ſĔ	XAMI	NEF	? /	, [	O.G. O.G.						
	Y 1 9	$\mathbb{Z}$			\(\rangle\)	7	,	· · · · ·					- Llal	25	Print	Claim(s	s)	Print	t Fig.		
( )	egal	nstru	iments Exa	miner) <sup>1</sup>	(Date	e)		(Pni	mary Exa	amıner)		(Date	" / "/			1		;	7		
																		1			
	Clain	ns re	numbere	d in th	e sam	ne orde	er as p	reser	ited by	/ appl	licant		PA		□ T.0	<b>)</b> .		☐ R.1.47			
	<u></u>			<u></u>			ਗ			<u></u>			- I			<u>8</u>	·		-		
Final	l ig		Final	gin		Final	gin		Final	g.		Final	l ig		Final	Original		Final	gin		
፲፫	Original		1	Original		iE	Original		i i i	Original		ίΞ	Original		证	Ö		证	Original		
1	1			31			61		<del>                                     </del>	91	-		121			151			181		
2	2	_		32			62			92			122			152			182		
	3			33			63	]		93			123			153			183		
	4	_	ļ	34			64	[		94			124			154			184		
ļ	5			35			65		<u> </u>	95	_		125			155			185		
-	7			36			66 67	1	<u> </u>	96 97	-		126			156 157			186 187		
<u> </u>	8			38			68		<del> </del>	98	-		128			158			188		
	9			39			69			99	1		129			159			189		
	10			40			70	j		100			130			160			190		
	11			41			71	ļ		101			131			161			191		
	12		-	42			72	<b> </b>	<u> </u>	102	_		132			162			192		
	13			43			73	}	<u> </u>	103	-		133			163			193		
	14			44 45			74 75		<del> </del>	104 105	-{		134			164 165			194 195		
	16			46			76		<b> </b>	106			136			166			196		
	17			47			77			107			137			167			197		
	18			48			78			108			138	į		168			198		
<u> </u>	19			49			79		<u> </u>	109		<u> </u>	139	ļ		169	į		199		
-	20			50			80			110			140			170			200		
-	21			51 52		<u> </u>	81 82			111 112			141			171 172			201 202		
-	23			53			83			113		-	143			173			202		
	24		-	54			84			114	1		144			174			204		
	25			55			85			115			145	Ì		175			205		
	26			56			86			116			146	Ì		176			206		
	27			57		ļ	87			117			147			177			207		
	28			58			88		<u> </u>	118			148			178			208		
	29	$\dashv$	<u> </u>	59			89	{		119	-		149			179			209		

180

150